

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURA - COMISARIA DE AGUAS  
AFOROS DEL DIA 25 - 9 - 93

Datos en hm3

EMBALSES	EXISTENCIA	%	DIFER. DIA ANTES	APORTACION	DESAGUE	EXISTENCIA ANO ANTERIOR	%
FUENSANTA.....205	3.34	2%	-0.03	0.06	0.09	6.32	3%
TALAVE.....33	1.44	4%	-0.03	0.03	0.06	2.12	6%
CENAJO.....439	11.85	3%	0.29	0.23	0.03	17.85	4%
CAMARILLAS.....36	9.08	25%	-0.27	0.02	0.35	13.06	36%
ALFONSO XIII...22	3.05	14%	0.00	0.01	0.01	3.25	15%
SANTOMERA.....26	1.63	6%	-0.01	0.00	0.01	2.64	10%
LA PEDRERA...246	37.77	15%	0.14	0.27	0.13	40.91	17%
CREVILLENTE...13	0.88	7%	0.00	0.00	0.00	2.11	16%
<b>SUMAS.... 1020</b>	<b>69.04</b>	<b>7%</b>	<b>0.09</b>	<b>0.35</b>	<b>0.26</b>	<b>88.26</b>	<b>9%</b>
Cuenca.....	67.55	7%		0.34	0.09	86.02	8%
Trasvase....	1.49	0%		0.01	0.17	2.24	1%

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 207.46 Hm3-Tendencia:BAJADA DEBIL

ARGOS.....11	3.89	35%	-0.01	0.02	0.03	5.51	49%
LA CIERVA.....5	2.00	39%	0.01	0.01	0.00	1.79	35%
VALDEINFIERNO.13	0.56	4%	-0.01	0.00	0.01	2.30	18%
PUENTES.....14	0.97	7%	-0.02	0.01	0.03	3.28	24%
ANCHURICAS.....6	5.18	83%	0.05	0.05	0.00	4.47	72%
TAIBILLA.....9	2.78	30%	-0.01	0.04	0.05	4.44	49%

<b>TOTALES.. 1078</b>	<b>84.42</b>	<b>8%</b>	<b>0.10</b>			<b>110.05</b>	<b>10%</b>
-----------------------	--------------	-----------	-------------	--	--	---------------	------------

NOTA - Se pasan 0.27 Hm3. de Camarillas a La Pedrera.

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESEMBALSE CENAJUO.....	0.40	0.40
(2)-DESEMBALSE CAMRILLAS.....	4.00	4.00
(3)-DESEMBALSE ALFONSO XIII.....	0.10	0.10
SUMA (1)+(2)+(3).....	4.50	4.50
(5)-ALMADENES.....	5.88	6.30
(6)-OJOS(Aguas abajo).....	1.04	1.04
(7)-CONTRAPARADA.....	-144 cm.	1.87
(8)-DESEMBALSE SANTOMERA.....	0.12	0.00
SUMA (7)+(8).....	---	1.87
(10)-BENIEL.....	---	---
(11)-AZARBE HURCHILLO.....	---	---
(12)-AZARBE MERANCHO.....	---	---
(13)-ACEQ. PUERTAS DE MARCIA.....	---	---
(14)-SIFON ORIHUELA.....	0.00	0.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14).....	---	0.00
(16)-ORIHUELA.....	---	---
MASQUEFA.....	- - cm.	---
COX.....	- - cm.	---
(17)-ALFEITAMI.....	- - cm.	---
(18)-ROJALES.....	- - cm.	---
(19)-GUARDAMAR.....	-28 cm.	0.00

QA = CAUDAL MEDIO DEL DIA ANTERIOR EN m<sup>3</sup>/s  
 QH = CAUDAL INSTANTANEO A LAS OCHO DE HOY EN m<sup>3</sup>/s  
 - - - = DATO NO SUMINISTRADO

TOMAS	QA	QH
CANAL DE HELLIN.....	1.06	1.06
---TRAVASE---	---	---
ABASTECIMIENTO	---	---
CANAL MARGEN I.....	3.05	---
ELEVACION DE ULEA.....	0.29	---
TOTAL	3.34	---
RIEGO	---	---
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	---
RIEGO CANAL MARGEN I.....	0.00	---
RIEGO ELEV. MARGEN D.....	0.00	---
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.00	---
TOTAL	0.00	---
PEAJE	---	---
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	---
PEAJE CANAL MARGEN I.....	0.00	---
PEAJE ELEV. MARGEN D.....	0.00	---
PEAJE ELEV. ZONA II.....	0.00	---
TOTAL	0.00	---
---VEGA BAJA---	---	---
ACEQ. VIEJA ALMORADI.....	---	---
ACEQ. CALLOSA.....	---	---
ACEQ. MAYOR ALMORADI.....	---	---
ACEQ. COMUNA.....	0.00	0.00
RIEGOS LEVANTE (MD).....	0.08	0.00
RIEGOS LEVANTE (MI).....	---	0.00
Del rio.....	---	0.00
De azarbes.....	---	0.00

ESTACIONES	L/m <sup>2</sup>	HORAS	TIEM
MILLER.....	- - -	- - -	DE
FUENSANTA.....	- - -	- - -	DE
TAIBILLA.....	- - -	- - -	DE
CENAJUO.....	- - -	- - -	DE
LIETOR.....	- - -	- - -	DE
TALAVE.....	- - -	- - -	DE
CAMRILLAS.....	- - -	- - -	DE
YECIA.....	- - -	- - -	DE
JUMILLA.....	- - -	- - -	DE
MORATALLA.....	- - -	- - -	DE
ARGOS.....	- - -	- - -	DE
ALFONSO XIII.....	- - -	- - -	DE
ALMADENES.....	- - -	- - -	DE
AZUD DE OJOS.....	- - -	- - -	DE
MAYES.....	- - -	- - -	DE
LA CIERVA.....	- - -	- - -	DE
VALDEINFIERNO.....	- - -	- - -	DE
PUENTES.....	- - -	- - -	DE
LORCA.....	- - -	- - -	DE
TOTANA(PARETON)	- - -	- - -	DE
EL PALMAR.....	- - -	- - -	DE
GUADALUPE.....	- - -	- - -	DE
MARCIA.....	- - -	- - -	DE
SANTOMERA.....	- - -	- - -	DE
ORIHUELA.....	- - -	- - -	DE
LA PEDRERA.....	- - -	- - -	DE
ALMORADI.....	- - -	- - -	DE
SAN JAVIER.....	- - -	- - -	DE
CARTAGENA.....	- - -	- - -	DE

NI = NIEVA      CU = CUBIERTO      DE = DESPELADO  
 LI = LLUEVE    NU = NUBOSO      CH = CHISPEA  
 OC = CASI CUBIERTO    OD = CASI DESPELADO  
 - - - = DATO NO SUMINISTRADO